

008764

臨
鋼
法



绍兴钢铁厂《绍钢志》编纂委员会编

《绍钢志》编纂委员会

- | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任委员 | 陈宝康 | | | | |
| 副主任委员 | 王涤瑕 | 梁景颜 | | | |
| 委员 | 陈宝康 | 丁心藻 | 郑德权 | 梁景颜 | 王涤瑕 |
| | 张幸华 | 王宝法 | 鲍红军 | 周哲 | 刘悦贤 |
| | 郑廉 | 孙贵一 | 徐远芳 | | |
| 总编辑 | 王涤瑕 | | | | |
| 副总编辑 | 张幸华 | | | | |
| 编辑 | 王涤瑕 | 张幸华 | 李振亚 | 方栋楚 | 邓帮华 |
| | 王庭吉 | | | | |
| 照片编辑 | 史锦林 | | | | |
| 资料 | 严水龙 | | | | |
| 责任校对 | 孙汝定 | 金晓波 | | | |

序

《绍钢志》是我市出版的第一部工厂企业志书。这本书的出版，为研究浙江省和绍兴市的现代冶金工业发展史，提供了第一手资料。

《绍钢志》以马列主义、毛泽东思想和党的十一届三中全会以来的路线为指针，以绍钢的具体史实为依据，实事求是地记述了绍钢从一九五七年建厂到一九八五年这个阶段的曲折发展过程，是一部具有企业特色的志书。

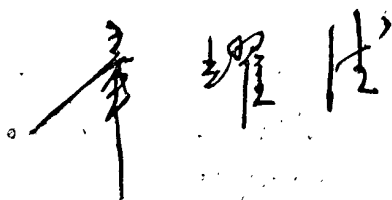
一九五六年，中共浙江省委为了发展浙江地方钢铁工业，以适应全省经济建设的需要，决定在绍兴建造钢铁厂。一九五七年四月十五日，绍钢在当时的绍兴东门校场破土动工，经过七个月的奋战，建成了27.5立方米的1号高炉。一九五七年十一月二十六日，流出了第一炉铁水，填补了浙江现代钢铁生产的空白。

二十九年来，绍钢在党的领导下，坚持自力更生、艰苦奋斗的方针，克服了前进道路上的许多困难，取得了可喜的成绩。特别是党的十一届三中全会以来，绍钢坚持四项基本原则，坚持改革、开放的方针，在加速企业挖潜、革新、改造，注重智力投资，增强企业活力，提高产品质量，壮大企业的经济实力等方面，做了大量的工作，社会主义物质文明建设和精神文明建设都有了新的发展。如今绍钢已成为一个地方中型钢铁企业，产品除行销国内二十多个省、市、自治区外，还打入国际市场。全厂上下发扬了“团结、自强、务实、求新”的精神，呈现出一派欣欣向荣

的景象。

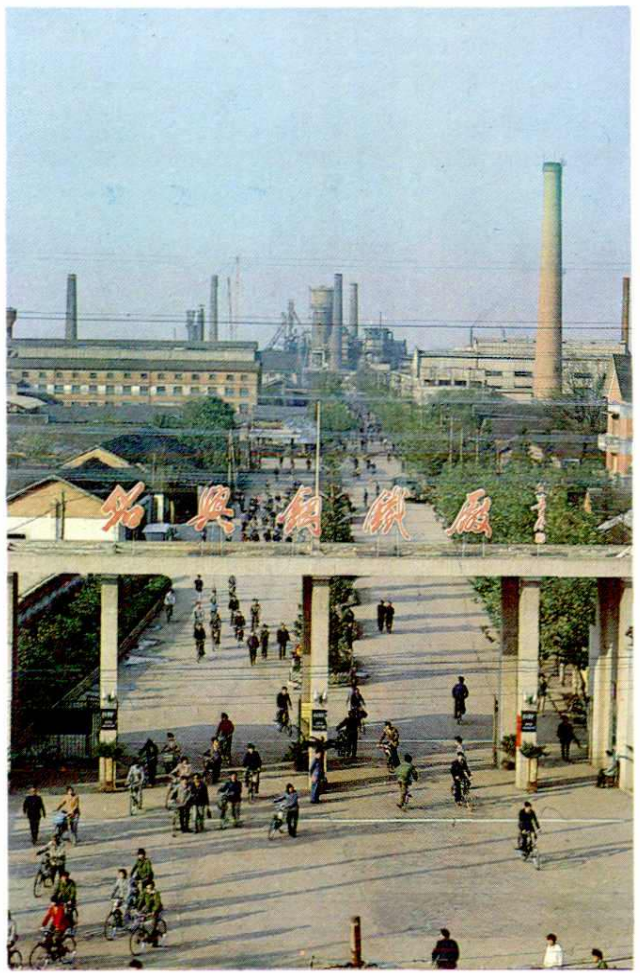
在新的历史时期，绍钢本着认真总结经验，吸取历史教训，以利进一步搞好企业建设的原则，编写好一部反映二十九年发展历程的信史，不论是从宏观还是微观的角度去认识，都具有一定的价值。

愿绍钢在建设有中国特色的社会主义的道路上，再接再厉，继续努力，为发展冶金工业作出更大的贡献。

A handwritten signature in black ink, consisting of three characters: '肖耀星' (Xiang Yaoxing). The characters are written in a cursive, expressive style.

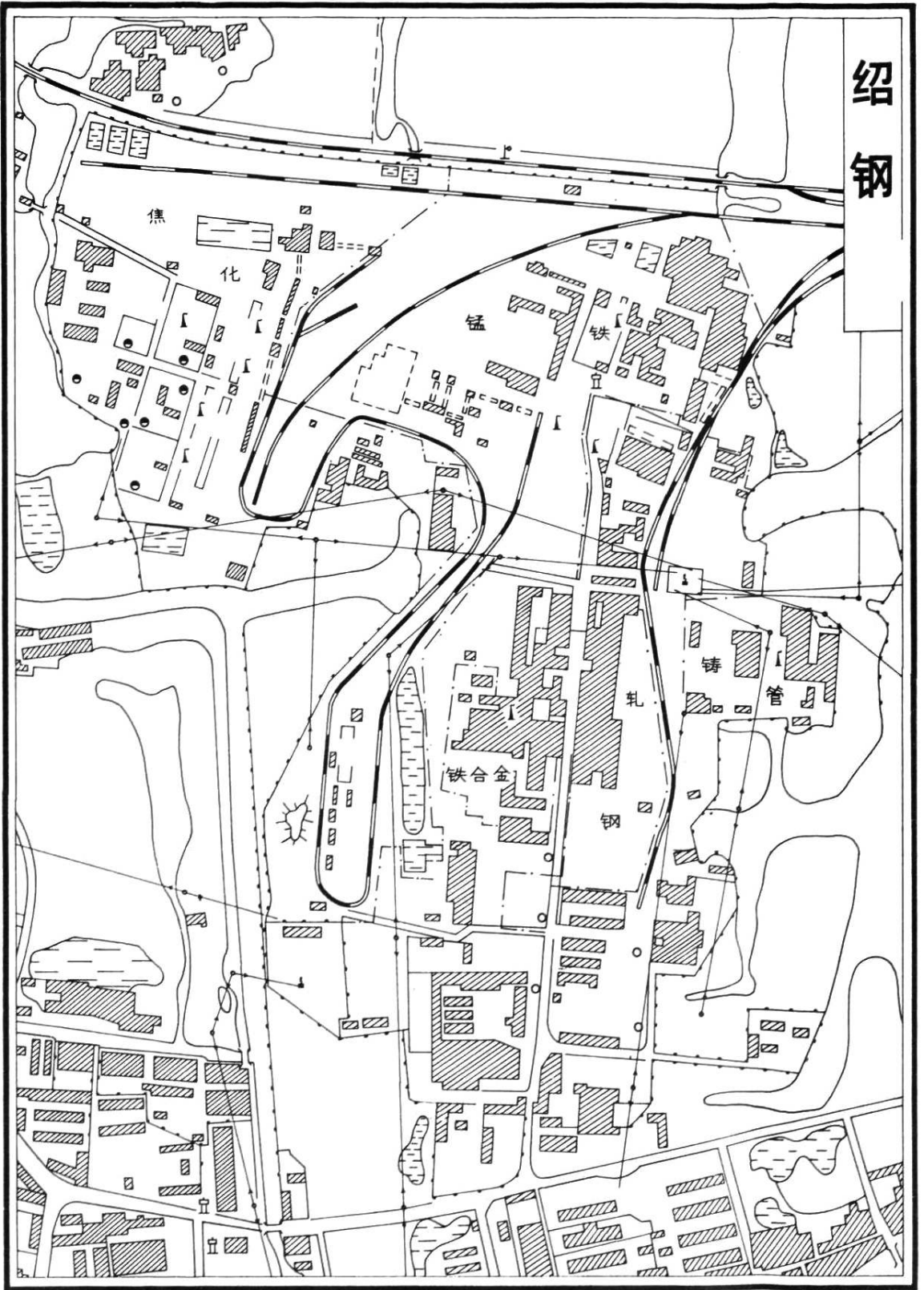
一九八七年四月

绍钢正门



整洁宽畅的厂区主马路

绍 钢

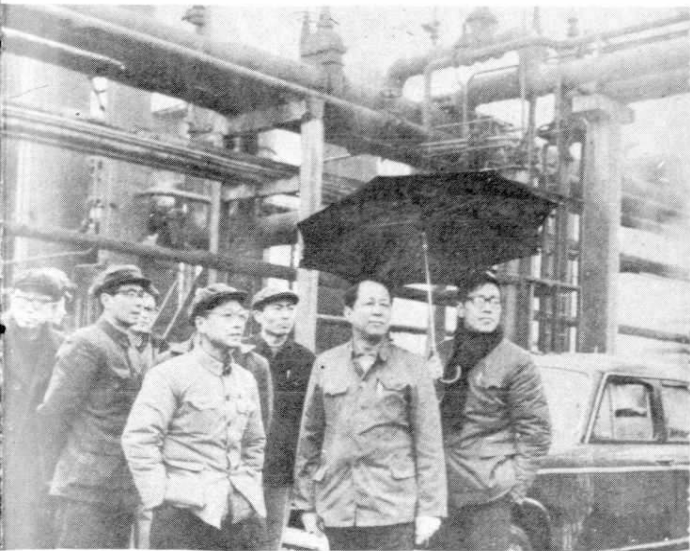


绍兴钢铁厂平面示意图



1	
	2
3	

- 1、中共浙江省委副书记吴敏达同志视察绍钢
- 2、浙江省副省长沈祖伦同志视察绍钢时参观污水处理状况
- 3、冶金工业部副部长黎明同志视察绍钢时参观锰铁高炉生产



浙江绍兴钢铁厂建
厂已廿余年为国家建
设作出一定贡献现在
形势大好希望同志们
紧密团结为振兴中华
努力奋斗

陈伟达

一九五五年四月

在杭州

中央政法委员会副书记、原中共浙江省委书记处书记陈伟达
同志题词

坚持开拓创新精神
向现代化前进

林乎加

一九八五年四月

农牧渔业部顾问、原中共浙江省委书记处书记林乎加同志
题词

浙江首创绍钢艰苦
发展壮大五千钢铁
战士争做四化闯将

为绍兴钢铁厂厂志题辞

一九八五年五月

李丰平



浙江省人大常委会主任，原中共浙江省委书记处书记、浙江省省长李丰平同志题词

從無到有從小到大
辦好紹興服務四化

甲子年 翟翕武

浙江省顧問委員會常委，原中共浙江省委常委、浙江省副
省長翟翕武同志題詞



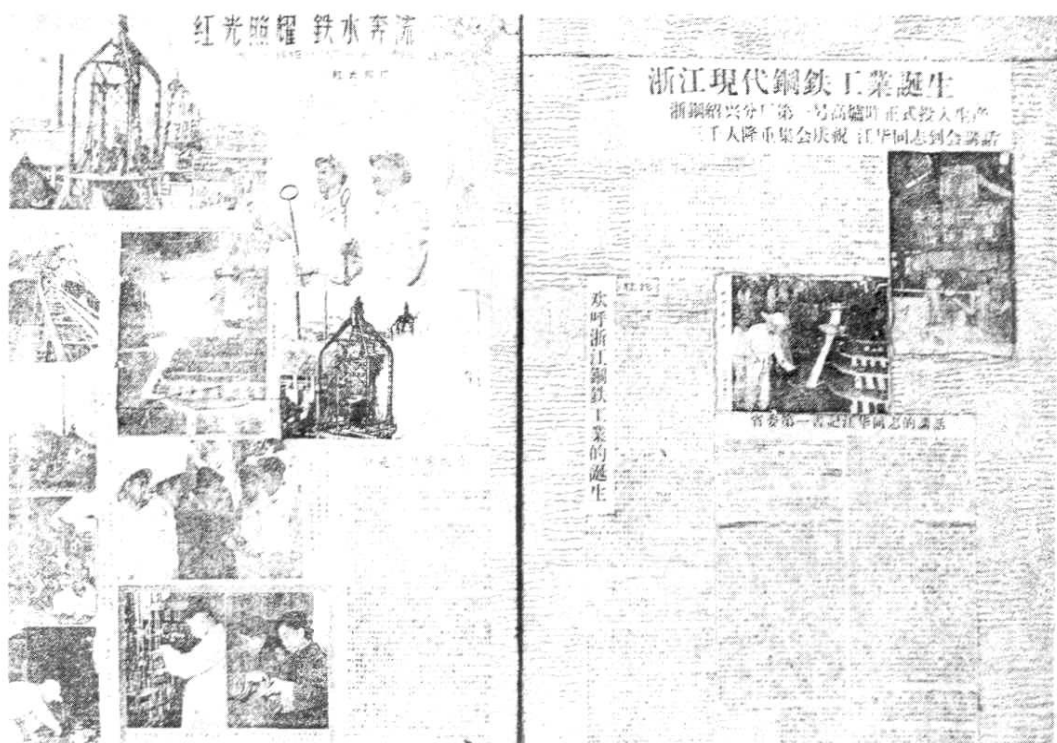
1957年11月24日，中共浙江省委书记处书记、副省长霍士廉同志在点火仪式上讲话

1957年11月26日，中共浙江省委第一书记江华同志为浙江流出第一炉铁水剪彩



1957年11月26日，中共浙江省委第一书记江华同志在出铁典礼上讲话

出铁典礼大会场景



1957年11月27日，《浙江日报》专版报道浙钢绍兴分厂出铁典礼盛况，并配有《欢呼浙江钢铁工业的诞生》的社论和新闻照片

奔泻而出的高炉锰铁



线材精轧生产场景



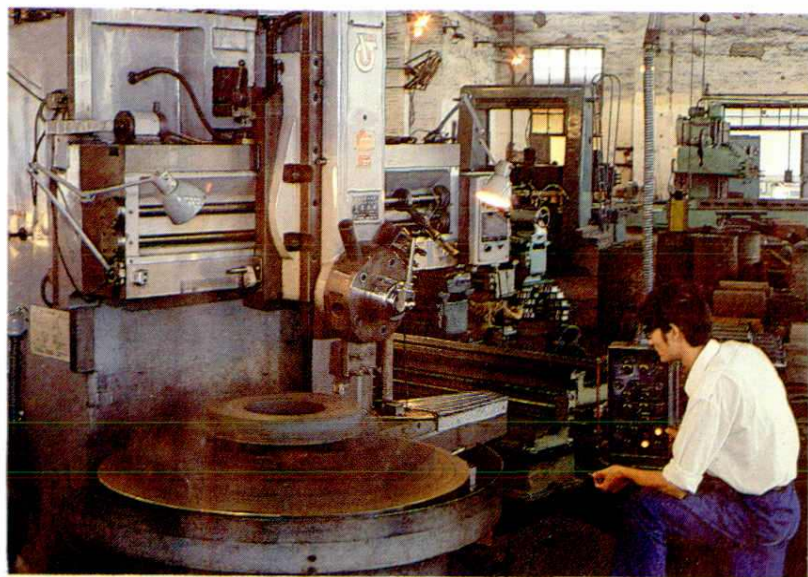


打包待运的标准硅铁



铸铁管生产场景

又一孔焦炭出炉



C5116立式车床正在加工零件